

6000 カウント表示

多機能なデジタルマルチメータ



便利なスタンド付

■ 交換部品

DT-113-1 ピン型プローブ
1,825円(1,690)

■ DT-119 用



■ 関連製品

DT-510Z キャリングケース
2,278円(2,110)

■ DT-119/510 用

P.205



DT-119 デジタルマルチメータ

15,120円(14,000) 単3(R6P)

直感的に値が確認できるバーグラフ付。
立てかけて使用可能なスタンド付。
視認性に優れた導通チェック用 LED 搭載。

最大表示	6000カウント
サンプルレート	数値 3回/秒 バーグラフ 30回/秒
電池寿命	単3(R6P)電池×2(付属) 約400時間
オートパワーオフ	16分
外形寸法	70(W)×32.5(H)×157.5mm
重量	245g

■ DT-113-1 ピン型プローブ、
DT-510Z キャリングケース 付

DT-119-TA デジタルマルチメータ(校正証明書付)

21,600円(20,000) 単3(R6P)



*ご購入者名入り証明書を作成しますので、ご注文時に会社名等が必要です。

ファンクション	レンジ	精度	内部抵抗	備考
直流電圧 DCV	600.0mV	±(0.5%rdg+2dgt)	約100MΩ以上	
	6.000V			
	60.00V		約10MΩ	
	600.0V			
	1000V			
交流電圧 ACV	6.000V	±(1.2%rdg+9dgt)	約11MΩ	精度保証範囲: 45Hz~500Hz 正弦波交流にて
	60.00V			
	600.0V			
	750.0V			
周波数 Hz	9.999Hz	±(0.5%rdg+3dgt)	約11MΩまたは 約10MΩ (測定時のACV レンジによる)	精度保証範囲: 5Hz~99.99kHz, 5~100Vrms 正弦波交流(ゼロクロスのsin波信号)にて バーグラフ表示なし オートレンジのみ
	99.99Hz			
	999.9Hz			
	9.999kHz			
	99.99kHz			
デューティ比 Duty	20.0~80.0%	±(0.5%rdg+5dgt)		精度保証範囲: 5Hz~1kHz, 5~60Vp-p 矩形波信号(ゼロクロスのパルス波信号)にて バーグラフ表示なし オートレンジのみ
	パルス幅/ パルス周期			
抵抗 Ω	600.0Ω	±(1.5%rdg+5dgt)	約10MΩ	開放電圧:約DC0.63V
	6.000kΩ			
	60.00kΩ			
	600.0kΩ			
	6.000MΩ			
	60.00MΩ			
直流電流 DCA	600.0μA	±(1.5%rdg+3dgt)	約50Ω	連続測定可能範囲:6A以下 (>6A:測定時間10秒以内、 測定間隔5分以上) 内部抵抗はヒューズ抵抗を除く
	6000μA			
	60.00mA			
	600.0mA			
	6.000A			
	15.00A			
交流電流 ACA	600.0μA	±(1.8%rdg+5dgt)	約50Ω	精度保証範囲: 45Hz~500Hz 正弦波交流にて 連続測定可能範囲:6A以下 (>6A:測定時間10秒以内、 測定間隔5分以上) 内部抵抗はヒューズ抵抗を除く
	6000μA			
	60.00mA			
	600.0mA			
	6.000A			
	15.00A			
導通チェック	●)			約(10~60Ω)以下でブザー音、ランプ点灯 開放電圧:約DC0.63V
ダイオードテスト	▶)			開放電圧:約DC2.7V バーグラフ表示なし
静電容量 F	40.00nF	±(5.0%rdg+6dgt)	約10MΩ	バーグラフ表示なし オートレンジのみ
	400.0nF			
	4.000μF			
	40.00μF			
	400.0μF			
	4000μF			